PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63192864 A

(43) Date of publication of application: 10 . 08 . 88

(51) Int. CI

C23C 14/34 H01L 21/302

(21) Application number: 62024880

(22) Date of filing: 06 . 02 . 87

(71) Applicant:

CANON INC

(72) Inventor:

MATSUSHITA KOICHI OKAWA SHINKICHI

SUZUKI HIROYUKI

(54) GAS SEALING DEVICE

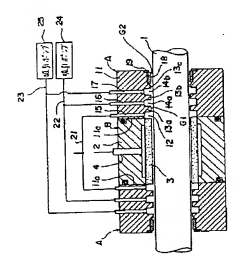
(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the damage of a movable part and a partition wall due to the inclination of the movable part etc., and to maintain and improve the lubricity and airtightness by providing a sliding member opposed to the movable part through a minute gap in a housing.

CONSTITUTION: The sliding member 18 having a solid lubricating action is fixed on the inside of the housing 11 of a vacuum chamber, etc. The compressed gas supplied to a gas inlet 4 is passed through the bearing member 3 of a porous body, injected into the minute gap between a shaft 1 and the bearing member 3 to support the shaft 1, and then discharged into a gas discharge part 12. The shaft 1 is supported by a bearing B, and can be smoothly rotated or moved in an axial direction. Only a small amt. of the gas discharged into the gas discharge part 12 flows into a groove 14a. The gas in the groove 14 is sucked by a suction pump 24 through a pipeline 22 and a suction port 16, and the pressure at this part is reduced. Moreover, the amt. of the gas flowing out into the chamber is reduced by the pipeline resistance due to the partition walls 13aW13c and the

suction of a suction pump 25, and sealing performance is improved.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio



19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-192864

₹.

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)8月10日

C 23 C 14/34 H 01 L 21/302

8520-4K B-8223-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

◎発明の名称

気体シール装置

②特 頤 昭62-24880

砂出 願 昭62(1987)2月6日

砂発 明 者 松 下 明 勿発 者 大 7可 光 直 吉 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

砂発 明 者 木 博 Z

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

人 キャノン株式会社 20代 理 弁理士 伊東 辰 雄

外1名

1. 発明の名称

①出

20

気体シール装置

2. 特許請求の範囲

1. 可動部と、該可動部に対し微小隙間を介し て対向する複数の隔壁および鼓隔壁間の気体吸引 排出用のみぞが形成されたハウジングと、該気体 吸引排出用のみぞから気体を吸引排出する排気手 段と、上記可動部に対し微小隙間を介して対向す るように上記ハウジングに配した褶動部材とを具 備することを特徴とする気体シール装置。

2. 前記摺動部材が多孔質体である特許請求の 範囲第1項記載の気体シール装置。

3. 前記褶動郎材がカーポン系多孔質体である 特許請求の範囲第1項記載の気体シール装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、真空チャンパ等の真空中で用いられ る気体軸受等の可動部分からの真空中への気体流 出を非接触で防止する気体シール装置に関する。

[従来技術]

この種の気体シール装置としては、第2回に示 すように、軸1と微小隙間を介して対向する復数 の隔壁13a、13b、13cと、隔壁13a、13bおよ びと隔壁136、13cそれぞれの間のみぞ部14a、 14 b から吸引ポンプ24。25で気体を外部に吸引排 気する手段とで構成されるものがある。

すなわち、陽型13a~13cによる流出気体の校 り作用と吸引手段による滅圧作用を繰り返すこと により、気体排出部1.2から真空中への気体流出を 防止するものである。

【発明が解決しようとする問題点】

しかしながら上記構成によれば、複数の際壁 13 a ~13 c とみぞ郎14 a ,14 b によりハクジング 11の長されが長くなり軸しが負荷の変動等により わずかに傾いても動1と隔壁、特に外端部の隔壁 lJc とが接触して触1と隔壁が損傷してしまうと いう欠点があった。

本発明の目的は、上述従来例の欠点に避み、気

特開昭63-192864(2)

体シール整置において、可動部が傾く等により隔壁と可動部とが接触して可動部や隔壁が損傷することを防止し、さらには、調清性および気管性を も含めたトータルな性能を維持・向上させること にある。

[問題点を解決するための手段および作用]

る。 これらハウジング 11~福動部材 18は気体シール A を構成している。

ところで、摺動部材18とハクジング11の間に少がかれてし真空中に徐々に復れ出すと、チ完全で下するの主気を変更が低いなった。この内では東でするので、この内では東にするので、インバイが出される。このは本のの正のでは、カーボンを発して提出が、側にはあり、ができると、のかに行いないが、側には、ボールを合わせ持つことができる。

摺動部材18と軸1との隙間 G 2 は、隔壁13 a 。 13 b 。13 c と軸1との隙間 G 1 とほぼ等しくなっている。18は摺動部材18の固定用部材で、ハウジング11にねじ止め等により固定し摺動部材18の抜けを防止する。ただし、摺動部材18が確実に固定されていれば、固定用部材18はなくてもよい。

このように構成される気体シールAは、静圧気

[実施供]

以下、図面を用いて本発明の実施例を説明する。

第1 図は本発明の一実施例を示す販断面図である。 同図の装置は、不図示の真空チャンパ内に配置されており、多孔質静圧気体軸受に本発明の一実施例に係る気体シール機能を取り付けたものである。

問因において、1 は軸、2 は軸受ハウジング、3 は軸受部材、4 は給気孔である。軸受ハウジング2、軸受部材3 および給気孔4 は静圧気体軸受Bを構成している。

11はハウラング、12は気体排出部、13 a. 13 b. 13 c は軸 1 を散小隙間 G 1 を介して取りをいている隔壁、14 a. 14 b は軸 1 を取り巻くように環状に形成されている気体吸引用のみぞ、15 は気体排出孔、16. 17 は気体吸引孔、18はテフロンあるいは固体機構作用を有するグラファイト等の搭動部材である。搭動部材18はハウジング11の内方に接着、塊ばめ等過当な方法で固定されてい

体軸受 B の軸受ハクジング 2 の両側にポルト等で固定されており、その合せ面 11 a から気体が洩れないようにシール剤の塗布、 O リングの介在等適当な処理を施してある。なお、軸受ハウジング 2 とハクジング 11を 両一部材からなる 一体構造としてもよい。

以上の様成において、外部の気体供給源から給 気孔4に加圧気体が供給されると、この加圧気体 は、円筒状の多孔質体からなる軸受部材3を通っ で触1を軸受部材3との間の微小隙間に嗅出して 粒1を支持した後、気体排出部12に流出する。これにより、触1は軸受Bに支持され円滑に回転あ るいは軸方向へ移動することができる。気体排出 部12内へ流出した気体は、排気口15から管路21を 通ってチャンパの外部に排出される。

一方、気体排出部12へ積出した気体は、ハウジング11と軸1との間を通って真空チャンパ内の真空中へも検出しようとするが、隔壁13aと軸1との間の隙間 G 1 が微小であるので管路抵抗が大きく、みぞ14a に 液入する液量は極くわずかであ

特開昭63-192864(3)

1

る。また、チャンバ外の吸引ポンプ 24により管路 22と吸引口 18を通してみぞ 14 a 内の気体を吸引 15 b による管路抵抗と、チャンガルの吸引が 25 による管路抵抗と、チャンプ 25 により管路 21 と吸引口 17を通して行なうみぞ 14 b 内の気体を吸引持気して行なうみぞ 14 b 内の減圧と、隔壁 13 c による管路抵抗とによりチャンボ出する流量が相対的にわずかに傾似いたことで、軸 1 と 軸受 B が相対的にわずかに傾いなって も 端部の損傷は助止される。

[実施例の変形例]

なお、上述実施例においては、褶動部材18と射1との隙間が微小であるので、隔壁13cを省略しても良い。ただし、この場合は潜動部材18を多孔質体とした時には側面に接着剤の塗布等の気体の液れを防止する処理を施す。

また、ハウジング 11 あるいは隔壁 13 を搭動性部材を用いて構成しても良い。

また、控動部材は全周にわたって取り付けなく

摺動部材との取付面からの気体排出作用および扱 触時の損傷を防止する固体調滑作用を合わせ持つ ために、シール装置の性能を向上させる等の効果 がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例に係る気体シール 装置の構造を示す縦断面図、

第2図は、従来例の気体シール装置を示す部分 断面図である。

1 : 輯、G 1 , G 2 : 微小碟間、

11:ハクタング、13 a ~13 c : 原璧、

14m, 14b: みぞ、18: 摺動部材、

24, 25:吸引ポンプ。

とも良く、 軸が傾いた時に隔壁と軸が接触しない ように他のやり方で取り付けても良い。

[発明の適用範囲]

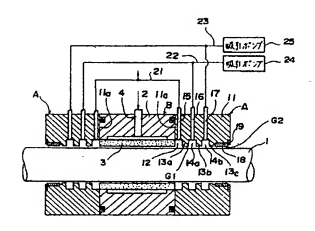
本発明の気体シール装置は、上述実施側のような気体軸受への適用に限らず、真空中で使用される機器の可動部分からの気体の流出を非接触でシールする必要のある部分に適用できるものである。

[発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、ハクジングに可動都に対し微小隙間を介して対向する招動部材を取り付けることにより、可動部が相対的に傾いても該可動部や隔壁の損傷を防止することができ、例えば気体軸受に適用した場合には、その高精度を長時間維持することができる。

また、指動部材として多孔質体を用いると、ハウジングと指動部材との取付面から空気を排出する特別な手段が必要でなくなる。

さらに、 多孔質グラファイト 等の カーボン系多 孔質体を僭動部材として用いると、 ハウジングと

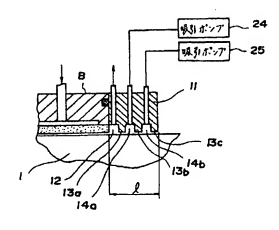


第1図

 特 許 出 額 人
 キャノン株式会社代理人 弁理士

 伊 東 彦 佐代理人 弁理士
 伊 東 哲 也

特開昭63-192864(4)



第 2 図

This Page Blank (uspto,